PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

04-225677

(43) Date of publication of application: 14.08.1992

(51)Int.Cl.

H04N 1/04 G06F 15/64

(21)Application number: 02-408111

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

27.12.1990

(72)Inventor: TAKENAKA MASAHIDE

TAKESAKO KOICHI

(54) LIGHT SOURCE DEVICE FOR ARRAYING LIGHT EMITTING DIODE

(57)Abstract:

PURPOSE: To safely and easily mount the condenser lens of the light emitting diode container of a light source device and to make it hardly fragile for arraying a light emitting diode for irradiating the original of the picture input device for a facsimile, etc.

CONSTITUTION: The container 2 provided with a lens attaching part 4 which is parallel with the arraying direction of the light emitting diode at the outside face mounted on a printed circuit board 3, the light emitting diode 1 contained and aligned in the container 2 and the condenser lens 5 provided with an engaging part 6 which is slidably engaged to the attaching part 4 of the container 2 are provided.





(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平4-225677

(43)公開日 平成4年(1992)8月14日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 4 N 1/04

101 7251-5C

G06F 15/64

320 F 8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特廉平2-408111

平成2年(1990)12月27日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 竹中 正英

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 竹迫 幸一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

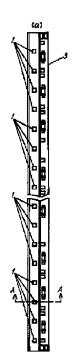
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 発光ダイオード整列光源装置

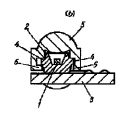
(57) 【要約】

【目的】 ファクシミリ等の画像入力デバイスの原稿照 射用の発光ダイオード整列光源装置の発光ダイオード収 納容器と集光レンズの装着が安全、容易で、こわれ難い ものにする。

【構成】 プリント配線基板3に装着された外側面に発 光ダイオードの整列方向に平行なレンズ取り付け部4を 設けた収納容器2と、その収納容器2に整列収納された 発光ダイオード1と、前記収納容器2の取り付け部4に 摺動嵌合する嵌合部6設けた集光レンズ5を有する構成 よりなる。



- LED チップ (発光ダイオード) 可付付申



【特許請求の範囲】

【請求項1】プリント配線基板に装着された外側面に発 光ダイオードの整列方向に平行なレンズ取り付け部を設 けた収納容器と、その収納容器に整列収納された複数の 発光ダイオードと、前記収納容器の取り付け部に摺動嵌 合する嵌合部を設けた集光レンズとを有することを特徴 とする発光ダイオード整列光源装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ファクミシリ、スキャ 10 ナー等、画像入力デバイスの原稿照射用光源に用いる発 光ダイオード整列光源装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ファクシミリ,スキャナー等にお いて原稿に光を照射し画像を電気信号に変換し、伝達す る画像入力デバイスが使用されている。その原稿読取り 用光源として従来の蛍光灯、ハロゲンランプ等に代わ り、発光ダイオード(以下LEDという)光源が主流と なっている。この種のLED光源は発光量が不足するた め、LED光軸面にレンズを配置し、光を集光させ、光 20 量不足をカバーしている構成が一般的である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記の従 来の構成では、レンズは射出成型であったため金型費用 が高く、加えてレンズ長さが異なるごとに個別に金型が 必要であった。また、図3の従来例に示すように外側面 に凹部を設けたレンズ11を整列光源に装着するために アンダーカットとよばれるわずかな爪部12を利用して 嵌合させていることから寸法の微調整が必要であり、ア ンダーカットは寸法設定が困難であった。また、装着時 30 に圧入するため爪根元部13が割れやすいこと、その他 使用中にレンズ11が爪部12から外れるとか、爪根元 部13が膨張収縮で割れるなどの課題があった。

【0004】本発明は上記課題を解決するもので、発光 ダイオード収納容器と集光レンズの装着が容易で、こわ れ難く、安価な発光ダイオード整列光源装置を提供する ことを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的をを達 成するために、プリント配線基板に装着された外側面に 40 発光ダイオードの整列方向に平行なレンズ取り付け部を 設けた収納容器と、その収納容器に整列収納された複数 の発光ダイオードと収納容器の取り付け部に摺動嵌合す る嵌合部を設けた集光レンズとを有する構成よりなる。

[0006]

【作用】本発明は上記構成により、加工性の良い押出成 型により、長さおよび押し出し方向と直角方向のレンズ 断面形状が自由に設定でき、その結果レンズ収納容器の 取り付け部に摺動嵌合する取り付け部を設けた集光レン ズを得て、収納容器との装着が容易となり、かつこわれ 50 5 集光レンズ

難いものとなる。

[0007]

【実施例】図1および図2を用いて本発明の一実施例を 説明する。図1 (a), (b) は本発明の一実施例の発 光ダイオード整列光源装置の平面図と断面図、図2は図 1の集光レンズ部だけの斜視図である。

2

【0008】まずLEDチップ1を整列収納した機脂製 の発光ダイオード収納容器2をプリント配線基板3に装 着している。

【0009】その収納容器2の外側面には、発光ダイオ ードの整列方向に平行なレンズ取り付け部4が設けられ ている。また集光レンズ5にはレンズ取り付け部4に摺 動嵌合する嵌合部6を設けて、収納容器2に装着してい る。

【0010】このように実装することで従来用いられて いた装着用の爪がないことから取り付け時に爪の割れが でないだけでなく、使用中の割れも発生しない。またレ ンズ全体にわたる嵌合部6が発光ダイオード収納容器2 の取り付け部4を抱えた状態で装着されるため使用途中 で外れることがない。

【0011】 このような形状はレンズを押出成型で形成 することで実現できるもので、ガラスレンズ、射出成型 による樹脂レンズでは実現困難である。同時に、押出し 方向と直角方向の断面形状が自由に設定できるため、確 実な装着形状が実現でき、かつ設計寸法に余裕がとれ る。あわせて押出成型によるレンズはその長さを自由に 設定できるため、個別に金型を作る必要がなく、長さは 成型後のカット時に決めることができる。

[0012]

【発明の効果】以上の実施例から明らかなように本発明 によれば、プリント配線基板に装着された外側面に発光 ダイオードの整列方向に平行なレンズ取り付け部を設け た収納容器と、その収納容器に整列収納された発光ダイ オードと、前記収納容器の取り付け部に摺動嵌合する嵌 合部を設けた集光レンズとを有する構成であるので、発 光ダイオード収納容器と集光レンズの装着が安全容易 で、こわれ難く、安価な発光ダイオード整列光源装置を 提供できる。

【図面の簡単な説明】

[図1] (a) は本発明の一実施例の発光ダイオード整 列光源装置の平面図

(b) は (a) におけるA-A線断面図

【図2】図1の集光レンズ部の斜視図

【図3】従来の発光ダイオード整列光源装置の断面図 【符号の説明】

- 1 LEDチップ (発光ダイオード)
- 2 収納容器
- 3 プリント配線基板
- 4 レンズ取り付け部

-478-

(<u>a</u>)

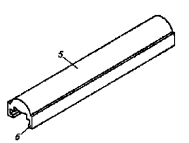
6 嵌合部

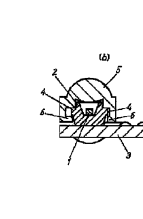
図1]

3



[図2]





[図3]

